



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1831]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, नवम्बर 5, 2009/कार्तिक 14, 1931

No. 1831]

NEW DELHI, THURSDAY, NOVEMBER 5, 2009/KARTIKA 14, 1931

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 4 नवम्बर, 2009

का.आ. 2841(अ).—भारत सरकार को लोकहित में यह आवश्यक प्रतीत होता है कि मध्य प्रदेश राज्य में दहेज-विजयपुर पाइपलाइन परियोजना से प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए गेल (इण्डिया) लिमिटेड द्वारा, एक पाइपलाइन बिछाई जानी चाहिए;

और, भारत सरकार को उक्त पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए यह आवश्यक प्रतीत होता है कि उस भूमि में, जिसमें उक्त पाइपलाइन बिछाए जाने का प्रस्ताव है और जो इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में वर्णित है, उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाए;

अतः, अब, भारत सरकार, पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उस भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

कोई व्यक्ति, जो उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्ध है, उस तारीख से जिसको उक्त अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (1) के अधीन भारत के राजपत्र में यथा प्रकाशित इस अधिसूचना की प्रतियाँ साधारण जनता को उपलब्ध कर दी जाती हैं, इक्कीस दिन के भीतर, भूमि के नीचे पाइपलाइन बिछाए जाने के संबंध में, श्रीमती मीनाक्षी सिंह, सक्षम प्राधिकारी, गेल (इण्डिया) लिमिटेड, नानाखेड़ा,

संवेर रोड, उज्जैन-456010, मध्य प्रदेश को लिखित रूप में आक्षेप भेज सकेगा।

अनुसूची

जिला	तालुक	गांव	सर्वे नं.	आर.ओ.यू. अर्जित करने के लिए क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
धार	बदनावर	दोत्रया	266	0.13
			267/1	0.11
			387	0.89
			423/2	0.68
			430	0.06
			431	0.03
			432	0.03
			433	0.02
			434	0.02
			451	0.01
			452	0.03
			453	0.01
			455/2	0.07
			454	0.08
			456	0.01
			457	0.04
			460	0.01
			462	0.07

THE GAZETTE OF INDIA : EXTRAORDINARY

[PART II—SEC. 3(ii)]

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
धार	बदनावर	दोत्रया	459	0.01	धार	बदनावर	दोत्रया	1232	0.11
			472	0.01				1233	0.30
			469/2	0.07				1234	0.19
			470	0.06				1235	0.29
			520	0.01				1236	0.03
			519	0.01				1239	0.06
			517	0.06				1238/1	0.03
			467	0.08				1243	0.01
			468	0.02				1250	0.16
			498	0.04				1075	0.01
			499	0.20				कुल	7.33
			518	0.01					
			515	0.01	धार बदनावर टी.टी. पाडा			258	0.13
			514	0.09				248/4	0.02
			524	0.15				248/3	0.24
			513	0.01				220	0.01
			511	0.01				173	0.05
			510	0.33				172	0.08
			1073/1	0.52				174	0.03
			1071	0.12				175	0.05
			1074	0.03				177	0.03
			1058	0.05				178	0.05
			1068	0.04				179	0.16
			1067	0.09				183	0.04
			1065	0.15				184	0.04
			1064	0.10				145/2	0.12
			1155	0.07				145/3	0.09
			1159	0.02				144/1	0.12
			1146	0.01				140/1	0.14
			1161/1	0.16				140/3	0.01
			1162	0.17				140/2	0.13
			1163	0.03				302	0.07
			1168	0.01				299	0.01
			1169	0.11				303	0.16
			1170	0.04				304	0.01
			1172	0.02				305/1	0.02
			1185	0.09				305/2	0.14
			1184	0.10				295/1	0.06
			1181	0.08				306	0.02
			1180	0.02				135	0.01
			1179	0.05				308/1	0.01
			1176	0.08				141/1	0.04
			1216	0.16				307	0.06
			1218	0.08				128	0.16
			1217	0.26				125	0.10

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
धार	बदनावर	टी.टी.	पाडा	127	0.03	धार	बदनावर	सान्दला	568/1	0.18
				27	0.05				566/1	0.09
				29/3	0.02				709/1/1	0.42
				39	0.08				556/1	0.53
				38	0.09				751/1	0.09
				37	0.05				798/1	0.04
				36	0.03				770	0.12
				41	0.08				769	0.12
				42	0.01				776	0.07
				44	0.08				573	0.27
				52	0.02				572	0.03
				51	0.13				777	0.09
				126	0.04				775	0.01
				45	0.01				780	0.20
				50	0.04				795	0.01
				79	0.06				794	0.17
				80	0.06				948	0.01
				81/342	0.05				949	0.03
				81/1	0.03				960	0.10
				82	0.07				959	0.02
				86	0.03				958	0.05
				91	0.03				957	0.11
				48/5	0.41				956/1	0.09
				28	0.02				983	0.11
				कुल	3.93				999	0.04
धार	बदनावर	सान्दला		92	0.63				982	0.02
				93/1	0.09				984	0.11
				107	0.02				986	0.02
				125	0.09				995	0.13
				126/1	0.60				1039	0.03
				91/1/1	0.03				1038	0.02
				91/1/2	0.33				994/1	0.06
				91/1/3	0.98				1037	0.05
				241/1	0.51				1040	0.12
				595	0.13				1036/2	0.12
				591	0.51				1041/1	0.01
				590	0.08				1047/1	0.14
				585	0.17				1047/2	0.20
				584	0.19				1048	0.03
				575/1	0.08				1059	0.01
				574/1	0.10				1056	0.07
				571	0.34				1058/1	0.09
				570/1	0.28				1057/1	0.09
				569	0.06				1064/2	0.22

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
धार	बदनावर	सान्दला	1145	0.17	धार	बदनावर	तिलगारा	3039/3274/1	0.04
		—(जारी)	1144/1	0.14			—(जारी)	3041/3274/2	0.06
			1144/2	0.12				3045	0.01
			1153	0.01				3048	0.10
			1154	0.12				3047	0.05
			1155	0.09				3049	0.01
			1302	0.07				3030	0.08
			1303/1	0.18				3033	0.01
			1307	0.14				3034	0.11
			559	1.04				3021	0.14
			1151	0.04				3024	0.01
			कुल	11.88				3047/3233	0.04
	तिलगारा		3191	0.02				3029	0.07
			3158	0.05				3023	0.12
			3193/1	0.10				3192/1	0.32
			3193/2	0.03				3192/2	0.04
			3194	0.25				3192/4	0.02
			3197	0.04				कुल	3.65
			3199	0.15					
			3200	0.04		मुल्थान		295	0.04
			3201	0.11				302	0.01
			3202	0.02				303	0.10
			3179	0.08				296	0.04
			1185	0.16				301	0.14
			1186	0.07				300	0.09
			1190	0.14				299	0.04
			1189	0.09				317	0.13
			3179/2	0.02				315	0.07
			3151	0.10				319	0.25
			3152	0.06				290	0.04
			3172	0.09				289	0.12
			3171	0.18				260	0.27
			3124	0.08				288	0.32
			3126	0.06				287	0.08
			3127	0.10				286	0.22
			3116	0.11				285	0.10
			3115	0.02				281	0.06
			3129	0.09				559	0.54
			3114/1	0.03				563	0.12
			3072	0.03				562	0.30
			3040	0.03				567	0.07
			3041	0.06				545	0.30
			2896	0.01				569	1.77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
धार	बदनावर	मुल्थान	568	0.05	धार	बदनावर	मुल्थान	2342	0.04
		—(जारी)	1286	0.72			—(जारी)	2337	0.10
			1282	0.16				2356	0.15
			1280	0.04				2357	0.03
			1278	0.50				2362	0.06
			1062	0.02				2359	0.07
			1285	0.41				2358	0.21
			1061	0.03				2464	0.03
			1058	0.07				2475	0.01
			1057	0.12				2451	0.53
			1055	0.12				2452	0.01
			1053	0.07				2459	0.01
			1051	0.08				2458	0.02
			1050	0.05				2453	0.05
			1037	0.11				2454	0.10
			1035	0.01				2455	0.02
			1054	0.01				2573	0.02
			1046	0.03				2574 Hs 31	0.05
			1038	0.04				2600	0.20
			1039	0.07				2601	0.18
			1022	0.09				2602	0.13
			1023	0.12				2603	0.10
			1024	0.03				2604	0.11
			1025	0.06				2607	0.12
			1019	0.05				2608	0.38
			1014	0.06				2625	0.01
			1015	0.06				2610	0.09
			1017	0.05				2623	0.25
			982	0.26				2624	0.01
			949	0.41				2623	0.30
			1016	0.03				2622	0.20
			904	0.13				2621	0.05
			903	0.02				2698	0.32
			898	0.09				2700	0.05
			2312	0.12				कुल	13.76
			2344	0.01					
			2343	0.05			धमाना	102	0.04
			2340	0.01				46	0.19
			2339	0.12				45	0.23
			2330	0.01				44	0.16
			2338	0.01				49	0.09
			2341	0.03				41	0.02
								6	0.02

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
झबुआ	पेटलावद	रलियावन	825	0.05	Dhar	Badnawar	Dautriya	432	0.03
		(जारी)	824	0.03			(Contd.)	433	0.02
			828	0.08				434	0.02
			829	0.14				451	0.01
			830	0.07				452	0.03
								453	0.01
		कुल	4.03					455/2	0.07
								454	0.08
								456	0.01
								457	0.04
								460	0.01
								462	0.07
								459	0.01
								472	0.01
								469/2	0.07
								470	0.06
								520	0.01
								519	0.01
								517	0.06
								467	0.08
								468	0.02
								498	0.04
								499	0.20
								518	0.01
								515	0.01
								514	0.09
								524	0.15
								513	0.01
								511	0.01
								510	0.33
								1073/1	0.52
								1071	0.12
								1074	0.03
								1058	0.05
								1068	0.04
								1067	0.09
								1065	0.15
								1064	0.10
								1155	0.07
								1159	0.02
								1146	0.01
								1161/1	0.16
								1162	0.17
								1163	0.03
								1168	0.01

[फा. सं. एल-14014/15/09-जी.पी.]

के. के. शर्मा, अवर सचिव

MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS

NOTIFICATION

New Delhi, the 4th November, 2009

S.O. 2841(E)—Whereas it appears to Government of India that it is necessary in public interest that for transportation of natural gas through Dahej-Vijaipur Pipeline Project in the State of Madhya Pradesh, a pipeline should be laid by GAIL (India) Limited ;

And, whereas it appears to Government of India that for the purpose of laying the said pipeline, it is necessary to acquire the Right of User in the Land under which the said pipeline is proposed to be laid and which is described in the Schedule annexed to this notification.

Now, therefore, in exercise of powers conferred by sub-section (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962, (50 of 1962) Government of India hereby declares its intention to acquire the right of user therein.

Any person interested in the land described in the said Schedule may, within twenty one days from the date of which the copies of the notification issued under sub-section (1) of Section 3 of the said Act, as published in the Gazette of India are made available to the general public, object in writing to the laying of the pipeline under the land to Smt. Meenakshi Singh, Competent Authority, GAIL (India) Limited, Nanakheda, Sanwer Road, Ujjain-456010, Madhya Pradesh.

SCHEDULE

District	Tehsil	Village	Survey No.	Area to be acquired for ROU (in Hectares)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Dhar	Badnawar	Dautriya	266	0.13
			267/1	0.11
			387	0.89
			423/2	0.68
			430	0.06
			431	0.03

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Dhar	Badnawar	Dautriya (Contd.)	1169	0.11	Dhar	Badnawar	T.T.Pada (Contd.)	304	0.01
			1170	0.04				305/1	0.02
			1172	0.02				305/2	0.14
			1185	0.09				295/1	0.06
			1184	0.10				306	0.02
			1181	0.08				135	0.01
			1180	0.02				308/1	0.01
			1179	0.05				141/1	0.04
			1176	0.08				307	0.06
			1216	0.16				128	0.16
			1218	0.08				125	0.10
			1217	0.26				127	0.03
			1232	0.11				27	0.05
			1233	0.30				29/3	0.02
			1234	0.19				39	0.08
			1235	0.29				38	0.09
			1236	0.03				37	0.05
			1239	0.06				36	0.03
			1238/1	0.03				41	0.08
			1243	0.01				42	0.01
			1250	0.16				44	0.08
			1075	0.01				52	0.02
			Total	7.33				51	0.13
		T.T. Pada	258	0.13				126	0.04
			248/4	0.02				45	0.01
			248/3	0.24				50	0.04
			220	0.01				79	0.06
			173	0.05				80	0.06
			172	0.08				81/342	0.05
			174	0.03				81/1	0.03
			175	0.05				82	0.07
			177	0.03				86	0.03
			178	0.05				91	0.03
			179	0.16				48/5	0.41
			183	0.04				28	0.02
			184	0.04				Total	3.93
			145/2	0.12			Sandala	92	0.63
			145/3	0.09				93/1	0.09
			144/1	0.12				107	0.02
			140/1	0.14				125	0.09
			140/3	0.01				126/1	0.60
			140/2	0.13				91/1/1	0.03
			302	0.07				91/1/2	0.33
			299	0.01				91/1/3	0.98
			303	0.16					

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Dhar	Badnawar	Tilgara	3124	0.08
			3126	0.06
			3127	0.10
			3116	0.11
			3115	0.02
			3129	0.09
			3114/1	0.03
			3072	0.03
			3040	0.03
			3041	0.06
			2896	0.01
			3039/3274/1	0.04
			3041/3274/2	0.06
			3045	0.01
			3048	0.10
			3047	0.05
			3049	0.01
			3030	0.08
			3033	0.01
			3034	0.11
			3021	0.14
			3024	0.01
			3047/3233	0.04
			3029	0.07
			3023	0.12
			3192/1	0.32
			3192/2	0.04
			3192/4	0.02
			Total	3.65
	Multhan		295	0.04
			302	0.01
			303	0.10
			296	0.04
			301	0.14
			300	0.09
			299	0.04
			317	0.13
			315	0.07
			319	0.25
			290	0.04
			289	0.12
Dhar	Badnawar	Multhan	260	0.27
		(Contd.)	288	0.32
			287	0.08
			286	0.22
			285	0.10
			281	0.06
			559	0.54
			563	0.12
			562	0.30
			567	0.07
			545	0.30
			569	1.77
			568	0.05
			1286	0.72
			1282	0.16
			1280	0.04
			1278	0.50
			1062	0.02
			1285	0.41
			1061	0.03
			1058	0.07
			1057	0.12
			1055	0.12
			1053	0.07
			1051	0.08
			1050	0.05
			1037	0.11
			1035	0.01
			1054	0.01
			1046	0.03
			1038	0.04
			1039	0.07
			1022	0.09
			1023	0.12
			1024	0.03
			1025	0.06
			1019	0.05
			1014	0.06
			1015	0.06
			1017	0.05
			982	0.26
			949	0.41

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Dhar	Badnawar	Multhan	1016	0.03	Dhar	Badnawar	Multhan	2622	0.20
		(Contd.)	904	0.13			(Contd.)	2621	0.05
			908	0.02				2698	0.32
			898	0.09				2700	0.05
			2312	0.12				Total	13.76
			2344	0.01					
			2343	0.05		Dhamana		102	0.04
			2340	0.01				46	0.19
			2339	0.12				45	0.23
			2330	0.01				44	0.16
			2338	0.01				49	0.09
			2341	0.03				41	0.02
			2342	0.04				6	0.02
			2337	0.10				5	0.04
			2356	0.15				7	0.19
			2357	0.03				3	0.10
			2362	0.06				14	0.29
			2359	0.07				18	0.11
			2358	0.21				15	0.29
			2464	0.03				16	0.10
			2475	0.01				1	0.06
			2451	0.53				Total	1.93
			2452	0.01					
			2459	0.01		Ratlam	Ratlam Sujalana	284	0.06
			2458	0.02				286	0.17
			2453	0.05				496	0.01
			2454	0.10				285	0.13
			2455	0.02				497/2	0.06
			2573	0.02				501/1	0.12
		2574 Hs 31		0.05				503/2	0.26
		2600		0.20				503/4	0.04
		2601		0.18				503/3	0.01
		2602		0.13				502/4/2	0.02
		2603		0.10				502/1/2	0.06
		2604		0.11				502/1/1	0.16
		2607		0.12				540/3	0.38
		2608		0.38				540/4	0.32
		2625		0.01				540/2	0.07
		2610		0.09				540/8/2	0.02
		2623		0.25				502/4/1	0.06
		2624		0.01				540/8/1	0.17
		2623		0.30					

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Ratlam	Ratlam	Sujalana	537	0.06	Jhabua	Petlawad	Raliyavan	671	0.03
		(Contd.)	536/1	0.24			(Contd.)	670	0.02
			532	0.07				673	0.02
			530/4/1	0.08				674	0.03
			531	0.10				675	0.25
			530/4/2	0.14				653	0.13
			554	0.13				692	0.07
			Total	2.94				690	0.13
								708	0.25
Ujjain	Ghatiya	Kaluheda	806	0.01				691	0.18
			800	0.45				709	0.08
			801	0.05				711	0.13
			817	0.06				712	0.11
			822	0.49				712/920	0.02
			824/1	0.07				778	0.23
			823/1	0.07				814	0.03
			840/1/2	0.12				815	0.05
			842	0.09				816	0.12
			843	0.09				832	0.06
			844	0.18				846	0.01
			845	0.03				847	0.10
			Total	1.71				819	0.14
								820	0.06
Jhabua	Petlawad	Raliyavan	530	0.06				822	0.05
			529	0.21				825	0.05
			531	0.25				824	0.03
			545	0.23				828	0.08
			542	0.15				829	0.14
			547	0.03				830	0.07
			659	0.10				Total	4.03
			660	0.03					
			664	0.04					
			665	0.21					
			666	0.05					

[F. No. L-14014/15/09-G.P.]

K. K. SHARMA, Under Secy.